

《菏泽市中医药振兴发展重大工程实施方案》政策例行吹风会举行

社区卫生服务站都要配中医

85%以上的村卫生室至少配备1名能够提供中医药服务的医务人员

权威发布



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 3月20日,《菏泽市中医药振兴发展重大工程实施方案》政策例行吹风会举行,市卫健委有关负责人解读了《菏泽市中医药振兴发展重大工程实施方案》,并回答记者提问。

《菏泽市中医药振兴发展重大工程实施方案》结合我市实际,提出了一系列有针对性和可操作性的政策措施。根据规划,到2025年,至少4个县区成功创建成为全国基层中医药工作示范县;二级以上公立中医医院全部设置治未病科、康复科和老年病科;社区卫生服务站至少配备1名中医类别医师或能够提供中医药服务的临床类别医师,85%

以上的村卫生室至少配备1名能够提供中医药服务的医务人员;全市至少建成1个国家级、3个省级中医药文化宣传教育基地,省级中医药健康文化知识角不少于10个,市级中医药文化宣传教育基地不少于3个、中医药健康文化知识角不少于20个。

在传承创新上凸显菏泽特色。中医药健康服务方面,在公立综合医院、妇幼保健院、传染病医院推行“中医全科化”诊疗服务模式,建立中医科与其他临床科室协作机制。在中医药特色人才培养方面,对具有副高级以上专业技术职务任职资格人员和急需紧缺人才,经考察可直接办理聘用手续;到2025年,全市招录中医药及相关专业研究生、本科生300名;引进国医大师、全国名中医、岐黄学者等10名国家级中医药人才来菏建立传承工作室;推荐遴选山东省名中医药专家10名、基层名中医20名;评选菏泽市名中医药专家40名、基层名中医30名。强化基层人才培养。加强中医类别全科医生转岗培训和基层中医馆骨干人才培养,面向基层医疗机构医师

液鼻祖”文化品牌。

在中医药特色人才培养方面,加大人才招培力度。协调市委组织部、市人社局放宽政府办医疗卫生机构招聘中医药专业技术人员学历、年龄限制,降低开考比例,并向取得中医(专长)医师资格且在当地有较高影响力的民间中医倾斜;对具有副高级以上专业技术职务任职资格人员和急需紧缺人才,经考察可直接办理聘用手续;到2025年,全市招录中医药及相关专业研究生、本科生300名;引进国医大师、全国名中医、岐黄学者等10名国家级中医药人才来菏建立传承工作室;推荐遴选山东省名中医药专家10名、基层名中医20名;评选菏泽市名中医药专家40名、基层名中医30名。强化基层人才培养。加强中医类别全科医生转岗培训和基层中医馆骨干人才培养,面向基层医疗机构医师

和乡村医生开展中医药知识技能培训,今年卫健委计划抓好基层医务人员适宜技术培训,实现培训人员全覆盖考核人人过关,到2025年底,确保社区卫生服务站至少配备1名中医类别医师或能够提供中医药服务的临床类别医师,85%以上的村卫生室至少配备1名能够提供中医药服务的医务人员。夯实中医药人才发展基础。加强中医药高层次和骨干人才培养;鼓励西医学中医;强化中医药师承教育,培养一批高水平中医药学术继承人,推进“三经传承”特色人才培养。到2025年,培养100名中医药骨干人才、2000名西医学习中医人员、100名中医药学术继承人和100名“三经传承”特色人才。

在科技创新方面,我市计划抓好以下几个方面的工作。推动中医药科研创新平台建设。主要依托复旦大学国家科

技园离岸科研中心等公共研发平台,支持市中医医院高质量运营山东省公共卫生临床中心菏泽分中心,打造应对突发公卫事件的中医药医疗科研支持平台。提升中医药科研创新能力。鼓励支持山东步长制药、睿鹰制药等企业与高等院校、科研院所、医疗机构加强协作,联合开展中医经典名方、医院制剂、名老中医经验方等中药复方新药或单体新药研发。加强中医药资源挖掘整理与推广应用。开展中医药验方、秘方和传统疗法等特色诊疗技术挖掘整理,编撰菏泽市中医药特色技术保护名录;利用好市县中医药特色技术推广应用基地,推动中医药特色诊疗技术推广应用。

为做好中医药文化弘扬传承工作,我市将致力于打造中医药文化品牌,建设中医药文化阵地,开展中医药文化进校园活动。

探索天气奥秘,小记者“零距离”感受“风云变幻”

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武霖 孟欣 庄友燕) 3月23日是第64个世界气象日。为普及气象科普知识,感受科学技术的无穷魅力,3月16-17日,百余名菏泽报业东明小记者走进东明县气象局,近200名成武小记者来到成武县气象局,200余名单县小记者走进单县气象局,“零距

离”探索天气奥秘,感受“风云变幻”。

在成武县气象局气象台,两位讲解员从二十四节气讲起,通过播放科普宣传片与细致讲解相结合的方式,不仅生动形象地阐述了一些气象知识及气象与生活的关联,包括暴雨、台风的成因和自我防范措施等,还带领小记者一起回顾

了我国气象发展史,让孩子们了解到,我国是世界上对天气现象观测最早的国家之一,也是最早设立观象台的国家,在气象观测和气象科学认知领域曾领先于世界。文字记载的气象观测材料,是从甲骨卜辞开始的,中华气象文明源远流长。

“天气预报是如何观测出

来的吗?”“为什么会打雷下雨?什么情况下会形成冰雹呢?”气象科学里蕴含着许多丰富而神秘的科学知识,活动中,东明小记者们实地参观了气象站和气象灾害防御指挥中心,聆听科普讲堂。在互动环节,孩子们认真听着讲解,近距离接触气象仪器,现场进行互动答疑,亲身感受气象的无穷魅力和神奇。

单县气象局工作人员为小记者们进行了精彩的气象科普讲解,并发放气象灾害防御指南读本,小记者近距离参观了气象台观测场等,认识了以前只在书本上见过的气象观测仪器设备,沉浸式地体验了气象数据的搜集和天气预报的制作。

菏泽市牡丹人民医院枫叶正红院区成功治疗复杂先天性髋关节脱位

外科专家妙手回春,患者告别“摇摆人生”

本报讯(通讯员 陈国栋)“我从小走路就是这样鸭子摆,年纪越来越大,髋关节也是越来越疼,抱着一丝希望找到田院长,没想到竟然治好了,这么多年后,我居然也能正常行走了。”在菏泽市牡丹人民医院枫叶正红院区外二科病房内,一位患者感激地说。

这位患者先天性髋关节脱位,股骨头并没有嵌合在髋臼中,下肢仅靠着关节囊、韧带的包裹和牵拉承受重力,自幼出现行走时双下肢跛行。随着年龄的增长,走路时髋关节疼痛难忍,走不到百米就需要停下来休息缓解,严重影响生活质量。

但因为是先天性疾病,患者及家属认为需要到大城市才能得到治疗,更是一拖再拖。后来经

人介绍,患者找到菏泽市牡丹人民医院枫叶正红院区业务副院长田效卿,抱着一丝希望来治疗。

3月10日,田效卿带领团队为患者行人工全髋关节置換术,手术顺利。在无痛及快速康复的理念下,术后第二天就能下床,第三天就能在病房里行走,疼痛及跛行步态明显改善。

同日,田效卿及团队还面临着更为复杂的病例,同样是先天性髋关节脱位的患者在30年前进行股骨近端截骨治疗,但效果一直不好。找到田效卿时,股骨头已缺血性坏死,疼痛难忍。田效卿带领团队经过缜密充分的术前评估和娴熟的手术操作,为患者左侧髋关节进行翻修,取出30年前植人的早已松动的假体,并植入新的人工关节假体。术

后,患者疼痛感明显减轻,不到一周就可以下地活动。这也是菏泽市开展的首例先天性髋关节脱位翻修术。

“二十世纪五六十年代,菏泽地区先天性髋关节脱位发病率高,特别是女性居多,脱位高且置换困难,他们吃苦耐劳一辈子,为家庭乃至社会发展作出了巨大贡献,作为医生,我将尽我所能去提高他们的生活质量。”田效卿说,经过三十多年的临床实践,人工髋关节置換手术技术已经非常成熟,患者如果髋关节破坏伴有中度至重度持续性的关节疼痛和功能障碍,而且通过其他各种非手术治疗的方法都不能得到缓解的疾病,都可以进行人



工髋关节置換来恢复关节功能、改善生活质量。

同时,田效卿提醒广大市民,对于先天性髋关节发育不良要早发现早治疗,才能够避免出现后遗症。婴儿出生后4个月内就可以通过B超诊断出,4个

月以上的患儿则需要通过X光进行诊断。一般3~4个月婴儿在科学人为干涉后能够自愈,尤其对于髋关节半脱位更容易复位,1岁以上的孩子则可能需要手术治疗,所以及时发现后要到正规医院进行就诊。